

Brønnskjema

Et forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vinnereguleringen §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

105A
side 1

LOKALISERING		fylke OSLO		Kommune OSLO	
Kartdatum WGS 84		UTM Sone: 32		ØV-koordinat: 59,749,9	
Borestedets postadresse HOLSTEINVEIEN 4,		Læringsnr. 52		Brukernr. 199	
Brønneieren Ettornavn STENSHAVE Fornavn Willy		Telefon (arbeid)		Telefon (privat)	
Brønneiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra boretstedets postadresse)					
Brønnens bruk (se baksiden for koder)		Vannforsyning <input type="checkbox"/> Brukskode		Energi <input checked="" type="checkbox"/> Brukskode 1	
Undersøkelse / Sonderboring <input type="checkbox"/> Brukskode		Borefirma UNIVERSAL BRØNNBORING		Boredato 06.10.2011	
Konsulent (personnavn)		Konsulentfirma		Boreentrepris BJØRØ	
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 150		Dyp til fjell (målt fra overflaten) ca 0,4 m		Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) ca 19 m	
BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)		Merknader (lagmasseprofil, skilte i sluttåpne, begravet, furdulast (het etc.))	
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	≤ 50
0,4	150				
Fast fjell, groft					
(fortsett på baksiden)					
BRØNNINFO					
Boring		Borehull diameter		Hvis skrånning, angiv	
Loddrett <input type="checkbox"/> Skrå <input checked="" type="checkbox"/> Horizontal <input type="checkbox"/>		115 mm		Avvik fra loddlinjen ca 7° (°-90°)	
Retning til Nord ca 160°		Retning til Nord ca 160°		Retning til Nord ca 160°	
Brønnerør/ Føringsrør		Materiale: Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet		Lengde 3 m	
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)		Plassering (målt fra overflaten)		Diameter _____ mm	
Fra _____ m til _____ m		Lysåpning _____ mm		Materiale: Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet	
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) ca 300 liter/time		Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing <input checked="" type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet 10 min / time / dag			
Vannkvalitet		Antall vannprøver innsamlet		Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn)	
KAPASITETSØKNING					
Kapasitetsøkning utført av (firma)		<input type="checkbox"/> Ved sprengning		<input type="checkbox"/> Ved hydraulisk trykking	
Firmaadresse		Dato utført			
Kapasitet etter sprengning/trykking		Kapasitet _____ liter/time		Målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag	
Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)					
Mansjett plassering		Mansjett dyp 1. Maks. trykk _____ kp/cm ²		Mansjett dyp 2. Maks. trykk _____ kp/cm ²	
Mansjett dyp _____ m		Mins. trykk _____ kp/cm ²		Mansjett dyp _____ m	
Mins. trykk _____ kp/cm ²		Mins. trykk _____ kp/cm ²		Mins. trykk _____ kp/cm ²	
Kommentar 1stk Slamkasse					
Kopi av skjema sendes - oppdragslver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheim		Date 7/10-11		Arbeidsleder / Prosjektleder / Ansvarlig for firma Knut Brønne 10. 11. 02 12 10 10 Navn _____ Signatur _____	



(fortsett på baksiden)

